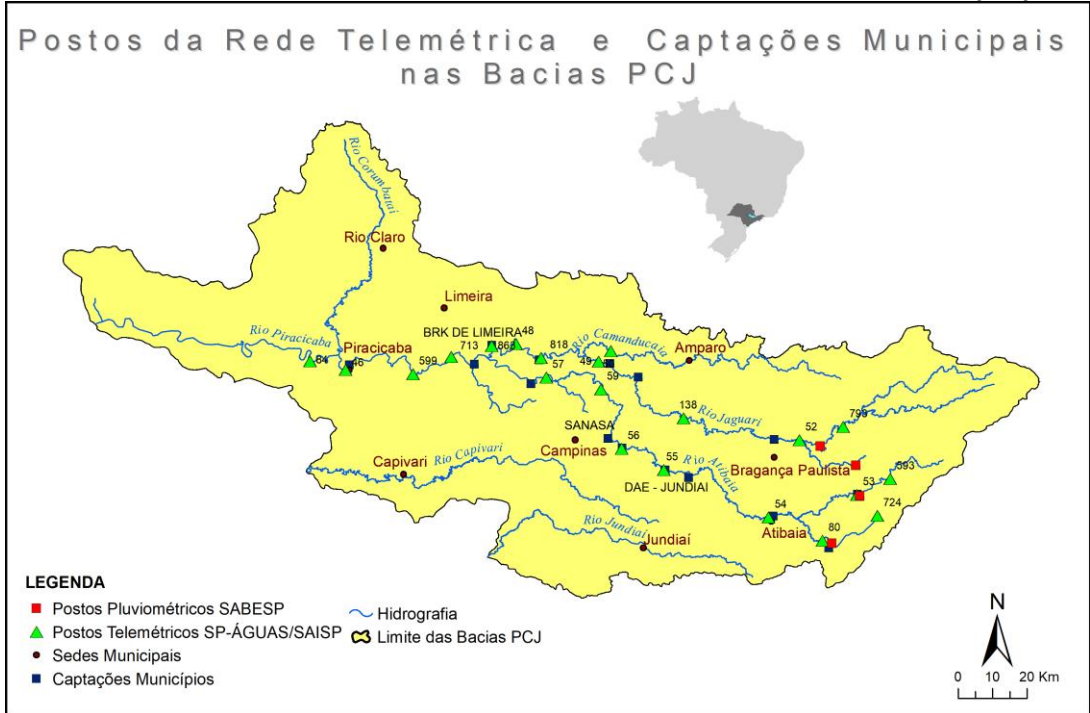


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 09/12/2025



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
09/12/2025						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 08/12/2025 às 7h de 09/12/2025	Vazão às 07h	Vazão média do mês atual	Vazão média do mês (série histórica)
			(mm)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)
593	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	E3-269T / 3E-122T	1,80	2,49	2,02	5,24
724	Rio Atibaia / Atibaia Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	2,50	1,67	1,67	2,58
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	7,60	**	**	1,45
80	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	6,25	6,44	4,70	2,34
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	24,20	12,01	9,22	10,09
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	5,25	13,10	9,78	24,82
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	8,80	11,97	9,65	25,53
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	4,25	13,39	7,99	32,44
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	5,75	10,16	9,11	35,71
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	24,40	1,28	1,36	6,75
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	5,25	3,11	3,06	14,91
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	4,00	3,56	3,46	16,81
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	5,60	4,03	3,12	17,81
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	10,80	*	*	35,42
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	8,50	8,58	9,07	43,62
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	6,80	*	*	***
713	Rio Piracicaba em Aímaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	7,80	30,44	30,81	79,11
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	9,00	26,36	24,71	89,63
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	10,50	23,30	28,87	123,25
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	19,40	42,72	33,65	137,65
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	6,60	5,35	5,40	21,07
1000196	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	11,60			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	6,00	0,25 ¹	0,13	4,26 ²
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	2,00	6,00 ¹	1,64	2,42 ²
1000198	Barragem Atibaia / Descarga PCJ	1000198	5,40	4,00 ¹	0,98	1,41 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	8,20	22,00	23,06	24,02 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	**	8,48	7,76	***

* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados. ¹ Vazão descarregada média diária.
 ** Postos sem dados de vazão. ² Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.
 *** Postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada. ³ Vazão da transposição entre as barragens Jaguari (Paraíba do Sul) - Atibaia.

Vazões médias móveis de quinze dias consecutivos e vazões médias diárias nas Bacias PCJ				
Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2017 - Período Úmido 2025/2026				
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 24/11 às 07h de 09/12)	Vazão mínima média móvel de quinze dias consecutivos (m³/s) *	Vazão média diária (m³/s) (07h dia anterior às 07h dia atual)	Vazão mínima média diária (m³/s) *
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	9,6	2,0	11,6	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	11,1	11,0	11,0	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	4,1	2,0	2,7	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2025/2026				
Faixa de operação Dezembro/2025	Vazão média diária (m³/s) (07h dia anterior às 07h dia atual)	Vazão média mensal (m³/s) (07h 1º dia do mês às 07h dia atual)	Vazão máxima média mensal autorizada (m³/s) ¹	
FAIXA 4 - Restrição	22,00	25,33	23,00	

¹ Limites estabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de maio de 2017.
² Conforme §2º do Art. 4º da Resolução Conjunta ANA/DAEE n° 925/2017 a vazão bombeada do reservatório Jaguari, localizada na bacia do rio Paraíba do Sul, poderá ser acessada à vazão máxima média mensal autorizada de retirada da SABESP, respeitando o limite de 23m³/s.